PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-128031

(43)Date of publication of application: 09.05.2000

(51)Int.CI.

B62D 41/00 B60K 28/06 B60R 1/00 B60R 21/00 G06T 1/00 G08B 21/00 G08G 1/16 H04N 7/18

(21)Application number: 11-162074

09.06.1999

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(72)Inventor: TERAKUBO SATOSHI

(30)Priority

(22)Date of filing:

Priority number: 10235193

Priority date: 21.08.1998

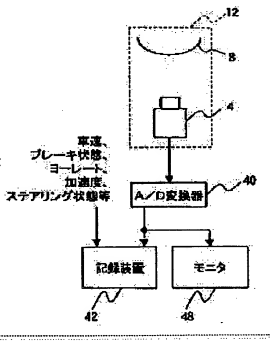
Priority country: JP

(54) DRIVE RECORDER, SAFETY DRIVE SUPPORT SYSTEM, AND ANTI- THEFT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a drive recorder that employs a single camera to monitor 360 degrees around a vehicle and, should an accident occur, provides a record of conditions surrounding the vehicle when the accident occurs to permit identification of a correct cause of the accident.

SOLUTION: This drive recorder includes an all—direction vision sensor (HyperOmni Vision) 12 that is installed so that it can observe 360 degrees around the vehicle as well as the driver. The HyperOmni Vision 12 includes a hyperbolic mirror 8 which is mounted perpendicularly facing downward and a camera 4 whose visual line is aligned with the center axis of the hyperbolic mirror 8 and which is mounted perpendicularly facing upward. The drive recorder further includes an A/D converter 40 that receives analog outputs from the camera 4, a monitor 48 that displays the image pictured by the camera 4, and a recording device 42 that records image data output from the camera 4, together with vehicle speed, brake condition, yaw rate, acceleration, and steering condition and the like.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

99, 1

1,00 2. 4.

Pig st

建金属

t negative garantin 19. Transport of Santager

电光光谱管电池

and in

经发现条件 人名英克米

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

7 B.M.

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

그 가슴 없이 속 📜 안 다.

ाष्ट्रवर्त्ता स्टब्स्य स्टब्स स्टब्स्य स

file icosia i estato

Lair Inches:

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

soft 1 area of heart (1958,8) (新 48) 特**期2000-128031**

(P2000-128031A)

(43)公開日 平成12年5月9日(2000,5.9)

(51) Int.CL'		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
B62D	41/00			B62D	41/00			
B60K	28/06			B60K	28/06		A	•
B60R	1/00			B60R	1/00		Α	
	21/00	620			21/00		620Z	
G06T	1/00			G08B	21/00		612	
	•		審查請求	有 請求	永項の数32	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く

(21)出膜番号 特膜平11-162074

(22)出題日 平

平成11年6月9日(1999.6.9)

(31) 優先権主張番号 特願平10-235193

(32)優先日 平成10年8月21日(1998.8.21)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出顧人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(72)発明者 寺久保 敏

大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電

気工業株式会社大阪製作所内

(74)代理人 100064746

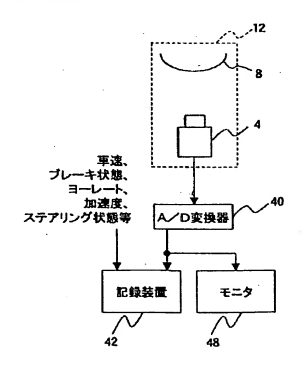
弁理士 深見 久郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ドライプレコーダ、安全運転支援システムおよび盗難防止システム

(57)【要約】

【課題】 1台のカメラで車両の周囲360度の監視を行ない、万が一事故が起こった場合であっても、事故時の周囲の状況を把握でき、事故原因を正確に究明することができるドライブレコーダを提供する。

【解決手段】 ドライブレコーダは、車両の周囲360 度およびドライバを観測できるように設置された全方位 視覚センサHyperOmni Vision12を含む。HyperOmni Vision12は、鉛直下向きに設置された双曲面ミラー8と、双曲面ミラー8の中心軸と視軸を共通にし、鉛直上向きに設置されたカメラ4とを含む。ドライブレコーダは、カメラ4のアナログ出力を受けるA/D変換器40と、カメラ4で撮像された映像を表示するモニタ48と、カメラ4より出力される映像を、車両の車速、ブレーキ状態、ヨーレート、加速度およびステアリング状態等とともに記録する記録装置42とをさらに含む。



angere and the entry to be properties on the second of the second of the second of

【特許請求の範囲】

を含む、ドライブレコーダ。

等点 医皮肤 医二十二氢苯醛氮烷 【請求項1】 車両に塔載された1台のカメラと、 ニュー 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方。) 位の映像を前記カメラに集光する集光手段と、ニュー 前記カメラに接続され、前記映像を記録する記録装置と

【請求項2】 前記車両の走行状況を出力する走行状況 出力手段をさらに含み、ディス

前記記録装置は、前記カメラおよび前記走行状況出力手 段に接続され、前記映像と前記走行状況とを対応付けて「10~位の映像を前記カメラに集光する集光手段と、こうでは、これ 記録する装置を含む、請求項しに記載のドライブレコー 1 -6-**4.** 100 m 100 m

【請求項3】 前記カメラに接続され、前記カメラの出 力を表示するモニタ装置をさらに含む、請求項1または 2に記載のドライブレコーダ。

【請求項4】 前記集光手段は、前記カスラと所定の関 係を有する位置に配置され、回転体の凸面側を鏡面とす るミラーを含む、請求項1~3のいずれかに記載のドラ イブレコーダ。「」

【請求項5】 前記ミラーは、双曲面ミラーである、請 20 求項4に記載のドライブレコーダ。 キーニ

【請求項6】 前記集光手段は、前記カメラと所定の関 係を有する位置に配置された魚眼レンズを含む、請求項 1~3のいずれかに記載のドライブレコーダ。

【請求項7】 車両に塔載された1台のカメラと、 / 1996 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方 位の映像を前記カメラに集光する集光手段と、

前記カメラに接続され、前記カメラより出力される前記 🚉 映像を予め定められた方法に従い変換する画像処理装置

前記画像処理装置に接続され、前記予め定められた方法 に従い変換された前記映像を記録する記録装置と、

前記画像処理装置に接続され、前記予め定められた方法 に従い変換された前記映像を表示するモニタ装置とを含 む、安全運転支援システム。ペーパー・アートルールでは、

【請求項8】 前記車両の走行状況を出力する走行状況 出力手段をさらに含み、

前記記録装置は、前記画像処理装置および前記走行状況 出力手段に接続され、前記予め定められた方法に従い変 換された前記映像と前記走行状況とを対応付けて記録す。40、認識手段と、「おりない」という。 る装置を含む、請求項7に記載の安全運転支援システ A. The section to the term will be in this.

【請求項9】 車両に塔載された1台のカメラと、********** 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方 位の映像を前記カメラに集光する集光手段と

前記カメラに接続され、前記カメラの出力より前記車両 📑

前記カメラに接続され、前記カメラの出力よりドライバー、 の状態を認識するドライバ状態認識手段と、

前記前方環境認識手段および前記ドライバ状態認識手段 250 認識手段となった かっちょう デー

に接続される前記前方環境認識手段および前記ドライバー 状態認識手段の出力に従い、所定の警報を出力する警報 出力手段とを含む、安全運転支援システム。

【請求項10】 前記ドライバ状態認識手段は、前記カー メラに接続され、前記カメラの出力より前記ドライバが 居眠りをしていることを認識して居眠り信号を出力する。 手段を含む、請求項9に記載の安全運転支援システム。 【請求項1.1】{ 車両に塔載された1台のカメラと、2/377 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方/ 前記カメラに接続され、前記カメラの出力より前記車両 の前方環境を認識する前方環境認識手段と、 前記カメラに接続され、前記カメラの出力よりドライバ " の状態を認識するドライバ状態認識手段と、 前記前方環境認識手段および前記ドライバ状態認識手段 に接続され、前記前方環境認識手段および前記ドライバ 状態認識手段の出力に従い、前記車体の走行制御を行な う走行制御手段とを含む、安全運転支援システム。 【請求項1:2】 前記ドライバ状態認識手段は、前記力 メラに接続され、前記カメラの出力より前記ドライボがジュ

居眠りをしていることを認識して居眠り信号を出力する 手段を含む、請求項11に記載の安全運転支援システー □ 福 一 四重、公司工业等群型品 他答案 交通、

【請求項13】 前記走行制御手段は、前記前方環境認って 識手段および前記下ライバ状態認識手段に接続され、影前 記前方環境認識手段および前記ドライバ状態認識手段の 出力に従い、ブレーキの制御を行なうブレーキ制御手段。 を含む、請求項11または12に記載の安全運転支援シ ステム: スタイン ちゅうしょ シャー・ペンコー・ガッイン

【請求項14】《前記走行制御手段は、前記前方環境認》 識手段および前記ドライバ状態認識手段に接続され、前の語 記前方環境認識手段および前記やライバ状態認識手段の 出力に従い、ステアリングの制御を行なうステアリング 制御手段を含む、請求項11または12に記載の安全運 転支援システム。 いたりなん (新典) ロコル (おん) 人は低け

【請求項15】 車両に塔載された『台のカメラと、 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方 位の映像を前記カメラに集光する集光手段と、

前記カメラに接続され、周辺の環境を認識する周辺環境

前記車両の走行状況を出力する走行状況出力手段と、 前記周辺環境認識手段および前記走行状況出力手段に接 続され、前記周辺環境認識手段および前記走行状況出力。 手段の出力に従い、所定の警報を出力する警報出力手段 とを含む、安全運転支援システム。

【請求項16】 車両に塔載された1台のカメラと、 3 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方 付の映像を前記カメラに集光する集光手段と、

前記カメラに接続され、周辺の環境を認識する周辺環境 ...

前記車両の走行状況を出力する走行状況出力手段という。 前記周辺環境認識手段および前記走行状況出力手段に接 続され、前記周辺環境認識手段および前記走行状況出力。 手段の出力に従い、前記車体の走行制御を行なう走行制 御手段とを含む、安全運転支援システム。 【請求項17】。前記走行制御手段は、前記周辺環境認識。 識手段および前記走行状況出力手段に接続され、前記周 辺環境認識手段および前記走行状況出力手段の出力に従 い、プレーキの制御を行なうプレーキ制御手段を含む、 請求項16に記載の安全運転支援システム。 10 【請求項18】 前記走行制御手段は、前記周辺環境認 識手段および前記走行状況出力手段に接続され、前記周 辺環境認識手段および前記走行状況出力手段の出力に従 い、ステアリングの制御を行なうステアリング制御手段 を含む。請求項16に記載の安全運転支援システム。場合 【請求項19】。前記周辺環境認識手段および前記走行 状況出力手段に接続され、前記周辺環境認識手段および 前記走行状況出力手段の出力を記録する記録装置をさらい、 に含む三請求項15~18のいずれかに記載の安全運転 … 支援システム(も 重り込む しか 人心思 ニーナガ レコー 20 【請求項20】 前記集光手段は、前記カメラと所定の 関係を有する位置に配置され、回転体の凸面側を鏡面と するミラーを含む、請求項7~19のいずれかに記載の 安全運転支援システム。「「影響」」、張い 【請求項2日】、前記ミラーは、双曲面ミラーである。 請求項20に記載の安全運転支援システム。 【請求項22】 前記集光手段は、前記カメラと所定の 関係を有する位置に配置された無眼レンズを含む、請求 項7~19のいずれかに記載の安全運転支援システム。 、 【請求項23】 車両に塔載された1台のカメラと、 30 前記カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方を高 付の映像を前記カメラに集光する集光手段と、 前記カメラに接続され、車両近傍に不審者がいるか否か を判断する不審者判断手段と、『『四人』 「知』「知事」「利 前記カメラに接続され、車両に乗車している人がいるか。 前記車両に対して物理作用が加えられているか否かを判 断する物理作用判断手段というと、「デュー 準養金長」で、「デ 前記不審者判断手段、前記乗車判断手段および前記物理 作用判断手段に接続され、前記不審者判断手段、前記乗 40 **車判断手段および前記物理作用判断手段の出力に従い**と帰属。 警報を出力するか否かの判定を行なう警報判定手段と、 前記警報判定手段に接続され、前記警報判定手段の出力 に従い、所定の警報を出力する警報出力手段とを含む、 1. 4.1 (4) (4) 盗難防止システム。 - <u>v</u> 【請求項24】 前記物理作用判断手段は、前記車両に 対して振動が加えられているか否かを判断する車両振動

判断手段を含む、請求項2%3 に記載の盗難防止システート。

【請求項25】 前記物理作用判断手段は、前記車両のは50、る。過等結論。 エン・ウェ語がある 4.5 (4.5 (4.5))

3 1 3 1 1975

3 .

施錠状態を判断する施錠状態判断手段を含む、請求項2 , ; 3に記載の盗難防止システム。 【請求項26】 前記カメラに接続され、前記映像を記 録する記録装置をさらに含む、請求項23~25のいず れかに記載の盗難防止システム。 【請求項27】 前記記録装置は、前記カメラおよび前 記不審者判断手段に接続され、前記映像および前記不審 者判断手段の出力を記録する装置を含む、請求項26に 記載の盗難防止システム。ことは、こ 【請求項28】 前記記録装置は、前記カメラおよび前 記物理作用判断手段に接続され、前記映像および前記物 理作用判断手段の出力を記録する装置を含む、請求項2. 6 に記載の盗難防止システム。 1 1 【請求項29】 前記記録装置は、前記カメラ、前記不 審者判断手段、前記乗車判断手段、前記物理作用判断手 段および前記警報判定手段に接続され、前記映像ならび に、前記不審者判断手段、前記乗車判断手段、前記物理 作用判断手段および前記警報判定手段の出力を記録する。 装置を含む、請求項26に記載の盗難防止システム。 【請求項30】 前記集光手段は、前記カメラと所定の 関係を有する位置に配置され、回転体の凸面側を鏡面と・・ するミラーを含む、請求項23~2.9のいずれかに記載 の盗難防止システム。 . おんた けんち いここ してもから 【請求項31】 前記ミラーは、双曲面ミラーである。 請求項30に記載の盗難防止システム。 【請求項3.2】 前記集光手段は、前記カメラと所定の 関係を有する位置に配置された魚眼レンズを含む、請求 項23~29のいずれかに記載の盗難防止システム。 【発明の詳細な説明】記録、例のまです。そのまで、また -[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、車両のドライブレ コーダ、安全運転支援システムおよび盗難防止システム に関し、特に、1台のカメラで周囲360度(本明細書 中で「全方位」という。)の映像を撮像した撮像した映画。 像を記憶するドライブレコーダ、撮像した画像よりドラ イバの安全運転を支援する安全運転支援システム、およ び撮像した画像より車両の盗難を防止することができる。 盗難防止システムに関する。 はいしん しゅう おうまました 【000.0.2】扩充的标准等。例:金统、有益等。扩充从证 」【従来の技術】近年、安全で快適かつ効率的な次世代の 道路交通システムの実現を目指し、官学民がそれぞれの 立場から国家的プロジェクトである【TS (Intelligen 、 t Transport Systems:)の研究開発を推進している。 I TSの一分野として、ドライバの運転支援を目的とした 安全運転支援システムの開発も進められている。この安 全運転支援システムは、CCDカメラなどの車載センサ によって獲得される情報と、路車間通信によってインフ ラ側から提供される情報とをもとに、ドライバに対して、 危険警告を発したり、運転補助を行ったりするものであ

【0003】一例として、本願発明の発明者が共同発明 者の一人である安全運転支援システムが、「寺久保敏 他:"AHS安全走行システムの開発" SEIテクニ カルレビュー第151号 pp. 47-52 (199) 7)」に詳しく開示されている。図21を参照して、と の安全運転支援システムでは、車両14の前面に設置さ れたカメラ4が自車前方画像を撮像する。撮像された画 像が画像処理部(図示せず)で処理され、先行車両、走 行路および道路標識18の認識が行われる。認識結果に 応じて危険警告および運転補助が行われる。とれによ り、ドライバ(図示せず)は安全走行を行うことができ る。また、カメラ4により摄像された映像は、記録装置 (図示せず) に記録される。このため、万が一事故が起り こった場合であっても、事故の原因を突き止めることが/ 容易になる。 4.1

【0004】また、「Toshio Ito et.al, "Ominidirect ional Vision Sensor for Intelligent Vihicles", 199 8 IEEE International Conference on Intelligent Vehicles, pp.365-370」には、魚眼レンズまたは双曲面ミラーとカメラとを組合わせて、車内外の全方位の映像を 20 撮像し、撮像した映像より乗員の人数を検知したり、撮像した映像をドライバの見やすいように歪みのない映像に変換するシステムが開示されている。

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の安全運転支援システムでは、カメラ4の視野領域が車両14の前方に限定されている。このため、ドライバの状態を監視することができず、危険警告や運転補助のタイミングが遅れる場合がある。たとえばドライバが居眠り運転をしていても、蛇行運転を始めるまでは危険警告等を行う 30ことができない。

【0006〕一方、ドライバの状態を監視することができれば、蛇行運転開始前に危険警告等を行うことができ、ドライバはより安全に走行を行うことができる。ドライバの状態を監視するためには、ドライバ監視用のカメラをさらに設ければよいが、カメラの台数が2台になる。このため、製造コストが大きくなってしまう。また、2台のカメラで撮像された2枚の画像をリアルタイム処理するためには、画像処理部の性能をより高いものにする必要があり、同様に製造コストが大きくなってし 40まう。

【0007】また、上述の安全運転支援システムでは、車両14の前方の映像は記録装置に記録されているが、側方および後方の映像ならびにドライバの映像は記録されていない。このため、側方または後方から他の車両が追突したような場合や、ドライバが居眠り運転をしている場合などには、その事故原因を究明することが困難となる。

[0008] さらに、「Toshio Ito et.al, "Ominidire ctional Vision Sensor for Intelligent Vihicles", 1 50

998 IEEE International Conference on Intelligent Vehicles, pp.365-370」に開示されているシステムでは、全方位の映像をドライボが見やすいように変換することができる。しかし、その映像から、他車両などの障害物を発見し、自動的に運転を制御するような技術については、開示されていない。

【0009】さらにまた、上述の2つのシステムでは、 車両に人が乗っていない状態で、不審者が車両内の物を 窃盗しようとした場合であっても、それを未然に防ぐと とができない。

【0010】本発明は、上述の解決するためになされたもので、その目的は、1台のカメラで車両の全方位の監視を行ない、万が一事故が起こった場合であっても。車両前方のみならず、側方および後方の状況ならびにドライバの状況を把握でき、事故原因を正確に究明することができるドライブレコーダを提供することである。

【0011】本発明の他の目的は、1台のカメラで車両の全方位の映像を撮像し、撮像した画像をドライバの見やすい映像に変換して提示することにより、ドライバの安全運転を支援するとともに、万が一事故が起こった場合であっても、車両前方のみならず側方および後方の状況を把握でき、事故原因を正確に究明することができる安全運転支援システムを提供することである。

【0012】本発明のさらに他の目的は、自台のカメラでドライバの状態認識と車両の前方監視とを行い、ドライバの安全運転を支援する安全運転支援システムを提供することである。

【0013】本発明のさらに他の目的は、1台のカメラでドライバの状態認識と車両の前方監視とを行い、ドライバの居眠りを防止し、ドライバの安全運転を支援する安全運転支援システムを提供することである。

【0014】本発明のさらに他の目的は、1台のカメラで車両の全方立の監視を行ない。ドライバの安全運転を支援する安全運転支援システムを提供することである。 【0015】本発明のさらに他の目的は、車両に人が採っていない状態で、不審者が車両内の物を窃盗しようとした場合であっても、それを未然に防ぐことができる、盗難防止システムを提供することである。

[0016]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に係るドライブレコーダは、車両に塔載された1台のカメラと、カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像をカメラに集光する集光手段と、カメラに接続され、映像を記録する記録装置とを含む。

.

【0017】請求項1に記載の発明によると、1台のカメラの出力より得られる映像は、全方位を撮像したものである。この映像が、記録装置に記録される。このため、事故などが起こった場合に記録装置に記録された映像を再生することにより、車両前方のみならず、側方および役方の状況ならびにドライバの状況を把握すること

ができ、事故原因を正確に究明することができる。 【0018】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載。 の発明の構成に加えて、車両の走行状況を出力する走行 状況出力手段をさらに含み、記録装置は、カメラおよび 走行状況出力手段に接続され、映像と走行状況とを対応 付けて記録する装置を含む。

【0019】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載がの発明の作用、効果に加えて、記録装置には車両の速度等が合わせて記録されているため、事故などが起こった際の状況を正確に把握することができる。 10

【0.0/2/2】請求項4/に記載の発明は、請求項1~3の いずれかに記載の発明の構成に加えて、集光手段は火力 20 メラと所定の関係を有する位置に配置されて回転体の凸 面側を鏡面とするミラーを含む。と写写しませ、

【0023】請求項5年記載の発明は、請求項4年記載の発明の構成に加えているラテは、双曲面ミラーである。。 る。それ、大量は、アラテは、2000年には、2000年による。

【0.024】請求項6に記載の発明は、請求項1~3の トいずれかに記載の発明の構成に加えて、集光手段は、カニーメラと所定の関係を有する位置に配置された無眼レンズ() を含む。

【0025】請求項7に記載の発明に係る安全運転支援 30 システムは、車両に搭載された1台のカメラと、カメラー。 と所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像を カメラに集光する集光手段と、カメラに接続され、カメニー ラより出力される映像を予め定められた方法に従い変換。 する画像処理装置と、画像処理装置に接続され、予め定じ、 められた方法に従い変換された映像を記録する記録装置。 と、画像処理装置に接続され、予め定められた方法に従 い変換された映像を表示するモニタ装置とを含む。 【0026】請求項7に記載の発明によると、1台のカー メラの出力より得られる映像は、全方位を撮像したもの三40 であるが、必ずしも、ドライバに見やすい映像になって、※ いない場合がある。このため、画像処理装置がカメラで・ 撮像された映像をドライバの見やすい映像に変換すると とによって、ドライバの見やすい方法で表示することが できる。このため、ドライバは、周囲の状況を瞬時に認っ 識することができる。これにより、ドライバの安全運転ニュ を支援することができる。また、ドライバの見やすい方・ 法に変換された全方位の画像が記録装置に記録される。 とのため、事故などが起こった場合に記録装置に記録さ :: れた映像を再生することにより、車両前方のみならず側、50

【0027】請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の発明の構成に加えて、車両の走行状況を出力する走行に 状況出力手段をさらに含み、記録装置は、画像処理装置 および走行状況出力手段に接続され、予め定められた方 法に従い変換された映像と走行状況とを対応付けて記録され する装置を含む。

【0028】請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の発明の作用、効果に加えて、記録装置には車両の速度等が合わせて記録されているため、事故などが起こった際の状況を正確に把握することができる。

【0029】請求項9に記載の発明に係る安全運転支援システムは、車両に塔載された1台のカメラと、カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像をカメラに集光する集光手段と、カメラに接続され、カメラの出力より車両の前方環境を認識する前方環境認識手段と、カメラに接続され、カメラの出力より下ライバの状態を認識するドライバ状態認識手段とは前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段に接続され、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段の出力に従い、所定の警報を出力する警報出力手段とを含む。

【0030】請求項9に記載の発明によると、1台のカメラの出力より得られる画像データは、全方位を撮像したものである。この画像データを用いて、車両の前方環境認識およびドライバの状態認識が行われ、これらの認識結果に従い、所定の警報が出力される。このため、1台のカメラでドライバの状態認識と車両の前方監視とを行ない。ドライバの安全運転を支援することができる。【0031】請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の発明の構成に加えて、ドライバ状態認識手段は、カメラに接続され、カメラの出力よりドライバが居眠りをしていることを認識して居眠り信号を出力する手段を含む。

【0032】請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の発明の作用、効果に加えて、ドライバが居眠り運転をしている際に警報を出力する。このため、ドライバの居眠り運転を防止することができる。 【0033】請求項11に記載の発明に係る安全運転支援システムは、東西に搭載された1台のカメラと、カメ

援システムは、車両に塔載された1台のカメラと、カメラと所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像をカメラに集光する集光手段と、カメラに接続され、カメラの出力より車両の前方環境を認識する前方環境認識手段と、カメラに接続され、カメラの出力よりドライバの状態を認識するドライバ状態認識手段と、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段に接続され、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段の出力に従います体の走行制御を行なう走行制御手段とを含む。

【0034】請求項 1.1、に記載の発明によると、1台の、1 カメラの出力より得られる画像データは、全方位を撮像、、、

したものである。この画像データを用いて、車両の前方中で 環境認識およびドライバの状態認識が行われ、これらの一般 認識結果に従い、車体の走行制御が行なわれる。このた め、1台のカメラでドライバの状態認識と車両の前方監 : 視とを行ない、ドライバの安全運転を支援することがで ** · 医红色 100 美元 5 ...

【0035】請求項12に記載の発明は、請求項11に 記載の発明の構成に加えて、ドライバ状態認識手段は。 カメラに接続され、カメラの出力よりドライバが居眠り。 をしていることを認識して居眠り信号を出力する手段を 10、が落ちていたり、車両の後側方より近づいてくる他車両 🗟 5 M. (3 M.) 含む。

【0036】請求項12に記載の発明は、請求項11に 記載の発明の作用、効果に加えて、ドライバが居眠り運 転をしている際に走行制御を行なう。このため、ドライ バが居眠り運転をしていても、事故を未然に防ぐことが できる。

【0037】請求項13に記載の発明は、請求項11ま たは12に記載の発明の構成に加えて、走行制御手段 は、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段に接 続され、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段 20 の出力に従い、プレーキの制御を行なうプレーキ制御手 段を含む。大学、大学等、大学等 31.50

【0038】請求項1.3に記載の発明は、請求項11ま たは12に記載の発明の作用、効果に加えて、1台のカー メラの出力より得られる画像データは、全方位を撮像し たものである。この画像データを用いて、車両の前方環 へ 境認識およびドライバの状態認識が行われ、これらの認う 識結果に従い、ブレーキの制御が行なわれる。このた め、1台のカメラでドライバの状態認識と車両の前方監

【0039】請求項14に記載の発明は、請求項11ま たは12に記載の発明の構成に加えて、走行制御手段 は、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段に接 続され、前方環境認識手段およびドライバ状態認識手段 の出力に従い、ステアリングの制御を行なうステアリン グ制御手段を含む。

【0040】請求項14に記載の発明は、請求項11ま たは12に記載の発明の作用、効果に加えて、1台のカー たものである。この画像データを用いて、車両の前方環 境認識およびドライバの状態認識が行われ、これらの認 👵 識結果に従い、ステアリングの制御が行なわれる。この ため、1台のカメラでドライバの状態認識と車両の前方 監視とを行ない、ドライバの安全運転を支援することが . -11.

【0041】請求項15に記載の発明に係る安全運転支 援システムは、車両に塔載された1台のカメラと、カメ ラど所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像 をカメラに集光する集光手段と、カメラに接続され、周 50 することができる。

辺の環境を認識する周辺環境認識手段と、車両の走行状 況を出力する走行状況出力手段と、周辺環境認識手段お よび走行状況出力手段に接続され、周辺環境認識手段お よび走行状況出力手段の出力に従い、所定の警報を出力: する警報出力手段とを含む。これは、ガッドに対して

【0042】請求項15に記載の発明によると、「1台の「 カメラの出力より得られる画像データは、全方位を撮像 したものである。この画像データを用いて、車両の周辺 の環境認識が行われる。このため、車両の側方に障害物で があるにもかかわらず車線変更をしようとしたような場。 合には、これらの認識結果に従い、所定の警報が出力さ れる。これにより、1台のカメラで車両の前後左右の監 視を行ない、ドライバの安全運転を支援することができ る。この性性では、「オールは行わっている」とは関心。

【0043】請求項16に記載の発明に係る安全運転支 援システムは、車両に塔載された1台のカメラと、カメニ ラど所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像 をカメラに集光する集光手段と、カメラに接続され、周 辺の環境を認識する周辺環境認識手段と、車両の走行状・ 況を出力する走行状況出力手段と、周辺環境認識手段だけ よび走行状況出力手段に接続され、周辺環境認識手段お よび走行状況出力手段の出力に従い。車体の走行制御を 行なう走行制御手段とを含む。これではある自然です。たので

【0044】請求項16に記載の発明によると、11台の カメラの出力より得られる画像データは、全方位を撮像 したものである。この画像データを用いて、車両の周辺 の環境認識が行われる。このため、車両の側方に障害物 が落ちていたり、車両の後側方より近づいてくる他車両 視とを行ない、ドライバの安全運転を支援することがで 30 ○があるにもかかわらず車線変更をしようとしたような場 > < 合には、これらの認識結果に従い、車線変更をさせない。 ような走行制御が行なわれる。これにより、1台のガメット ラで車両の前後左右の監視を行ない、ドライバの安全運 転を支援するでとができる。ヨーコニと、シグラー、甲級の変化

> 【0045】請求項17に記載の発明は、請求項16に 記載の発明の構成に加えて、走行制御手段は、周辺環境 認識手段および走行状況出力手段に接続され、周辺環境 認識手段および走行状況出力手段の出力に従い、ブレー キの制御を行なうブレーキ制御手段を含む。

メラの出力より得られる画像データは、全方位を撮像し、40 【0046】請求項17に記載の発明は、請求項16に 記載の発明の作用、効果に加えて、1台のカメラの出力 より得られる画像データは、全方位を撮像したものであ る。この画像データを用いて、車両の周辺の環境認識が 行われる。このため、車両の側方に障害物が落ちていた り、車両の後側方より近づいてくる他車両があるにもか かわらず車線変更をしようとしたような場合には、これ らの認識結果に従い、車線変更をさせないようにブレー キ制御が行なわれる。これにより、1台のカメラで車両 の前後左右の監視を行ない、ドライバの安全運転を支援

【0'0.47】請求項18に記載の発明は、請求項1.6に

アー・エナー たいにんご

記載の発明の構成に加えて、走行制御手段は最周辺環境の一 認識手段および走行状況出力手段に接続され、周辺環境が 認識手段および走行状況出力手段の出力に従い、ステア リングの制御を行なうステアリング制御手段を含む。 【0048】請求項18に記載の発明は、請求項16に! 記載の発明の作用、効果に加えて、1台のカメラの出力 👶 より得られる画像データは、全方位を撮像したものであった。 る。『この画像データを用いて、車両の周辺の環境認識が 行われる。このため、車両の側方に障害物が落ちていた。10 り、車両の後側方より近づいてくる他車両があるにもか。 かわらず車線変更をしようとしたような場合には、これに らの認識結果に従い、車線変更をさせないようにステア リング制御が行なわれる。これにより、1台のカメラで、 車両の前後左右の監視を行ない、ドライバの安全運転を 支援するでとができる。 こっこっき 日本本 ましょうのり 【0049】請求項19に記載の発明は、請求項15~3 18のいずれかに記載の発明の構成に加えて、周辺環境 🔍 認識手段および走行状況出力手段に接続され、周辺環境の影響 認識手段および走行状況出力手段の出力を記録する記録 120 装置をさらに含む。これにおけ、食の原料はつるとはず 【0050】請求項19に記載の発明は、請求項15~、 18のいずれかに記載の発明の作用、効果に加えて、日 台のカメラの出力より得られる映像は、全方位を撮像し たものである。この映像が、車両の速度等と合わせて記。 録されている。このため、事故などが起こった場合に記 録装置に記録された映像および車両速度等を解析すると とにより《事故原因を正確に究明することができる。 10500 【0051】請求項20に記載の発明は、請求項7~12 9のいずれかに記載の発明の構成に加えて、集光手段 30 は、カメラと所定の関係を有する位置に配置され、回転の 体の凸面側を鏡面とするミラ云を含む。 きょうきょくま 【0052】請求項21に記載の発明は、請求項20に、 記載の発明の構成に加えて、ミラーは、双曲面ミラーで影響 ある(お) 「 (ま) 、 (1) の人() 30年、新味()() (1) (2) 【0053】請求項22に記載の発明は、詩請求項7~ 時法 9のいずれかに記載の発明の構成に加えて、集光手段 ※ ※※ は、カメラと所定の関係を有する位置に配置された魚眼 【0054】請求項23に記載の発明に係る盗難防止シ 40 ステムは、車両に塔載された1台のカメラと、カメラと 所定の関係を有する位置に配置され、全方位の映像を力 メラに集光する集光手段と、カメラに接続され、車両近 🛝 傍に不審者がいるか否かを判断する不審者判断手段と、、 カメラに接続され、車両に乗車している人がいるか否か。 を判断する乗車判断手段と、車両に対して物理作用が加 えられているか否かを判断する物理作用判断手段と、不 審者判断手段、乗車判断手段および物理作用判断手段に 接続され、不審者判断手段、乗車判断手段および物理作 用判断手段の出力に従い、警報を出力するか否かの判定。50、者判断手段、乗車判断手段、物理作用判断手段および警

を行なう警報判定手段と、警報判定手段に接続され、警点 報判定手段の出力に従い、所定の警報を出力する警報出 力手段とを含む。またもの様々と、中心、神田、海の山田区 【0:055】請求項2:3に記載の発明によると、1台の カメラの出力より得られる映像は、全方位を撮像したも のである。この映像に基づき不審者がいるか否かの判断 が行なわれ、車両に人が乗っていないときに、不審者が 車両を揺らすまたは施錠をはずすなどの物理作用を車両 に対しておよぼしている場合には、警報を出力する。と: れにより、不審者による盗難を防止することができる。 【0056】請求項24に記載の発明は、請求項23に 記載の発明の構成に加えて、物理作用判断手段は、車両は に対して振動が加えられているか否かを判断する車両振 N 5 10 1 7 1 1 1 The training the 動判断手段を含む。 【0057】請求項25に記載の発明は、請求項23に 記載の発明の構成に加えて、物理作用判断手段は、車両 の施錠状態を判断する施錠状態判断手段を含む。 【0058】請求項26に記載の発明は、請求項23~ 25のいずれかに記載の発明の構成に加えて、カメラに 接続され、映像を記録する記録装置をさらに含む。『ヨーニ 【0059】請求項26に記載の発明は、請求項23~ 25のいずれかに記載の発明の作用、効果に加えて、全 方位を撮像した映像が、記録装置に記録される。このた。 め、盗難などが起こった場合に記録装置に記録された映 像を再生することにより、不審者が写った映像を得ると とができ、不審者の特定をすることができる。 【0060】請求項27に記載の発明は、請求項26に 記載の発明の構成に加えて、記録装置は、カメラおよび 不審者判断手段に接続され、映像および不審者判断手段 の出力を記録する装置を含む。おのストラス スペッパ 大学 【0061】請求項27に記載の発明は、請求項26に 記載の発明の作用、効果に加えて、不審者判断手段の出 力が全方位を撮像した映像と合わせて記録されている。 とのため、不審者とおぼしい人物が写っている映像を容 」 易に探し出すことができ、不審者の特定をより容易に行。 なうでとができる。行う、生は、これ、大く、行道は「人生 【0062】請求項28に記載の発明は、請求項26に会 記載の発明の構成に加えて、記録装置は、カメラおよび 物理作用判断手段に接続され、映像および物理作用判断 手段の出力を記録する装置を含む。 【0063】請求項28に記載の発明は、請求項26に 記載の発明の作用、効果に加えて、物理作用判断手段の 出力が全方位を撮像した映像と合わせて記録されてい る。このため、車両を揺らすまたは施錠をはずすなどの。 物理的作用を車両に対しておよぼしている場合の映像を 容易に探し出すことができ、不審者の特定をより容易にへ 行なうことができる。 73. 6. 1711530 【0064】請求項2.9に記載の発明は、請求項2.6に 記載の発明の構成に加えて、記録装置は、カメラ、不審・

S 6 4 4 5

1000

報判定手段に接続され、映像ならびに、不審者判断手巻巻、*【0072〕(2)円錐ミラーを用いた全方位視覚セン。 段、乗車判断手段、物理作用判断手段および警報判定手 段の出力を記録する装置を含む。

【0065】請求項29に記載の発明は、請求項26に 記載の発明の作用、効果に加えて、不審者判断手段、乗 車判断手段、物理作用判断手段および警報判定手段の出 力が全方位を撮像した映像と合わせて記録されている。 このため、盗難が行なわれ、警報が発せられたときの映 像を容易に探し出すことができ、不審者の特定をより容り 易に行なうことができる。

【0066】請求項30に記載の発明は、請求項23~ 29のいずれかに記載の発明の構成に加えて、集光手段・ は、カメラと所定の関係を有する位置に配置され、回転 体の凸面側を鏡面とするミラーを含む。

【0067】請求項31に記載の発明は、請求項30に 記載の発明の構成に加えて、ミラーは、双曲面ミラーで

【0068】請求項32に記載の発明は、請求項23~ 29のいずれかに記載の発明の構成に加えて、集光手段 は、カメラと所定の関係を有する位置に配置された魚眼 20 レンズを含む。

[0069]

【発明の実施の形態】 [実施の形態1]以下、図面を参 照しつつ、本発明の実施の形態!に係るドライブレコー ダについて説明する。

【0070】[全方位視覚センテについて]本実施の形 態に係る安全運転支援システムは、全方位視覚センサを 用いたシステムである。図1を参照して、各種の全方位 視覚センサの構成について述べる。 1,21,1

【0071】(1)球面ミラーを用いた全方位視覚セン 30 1.硫二十甲基键式对话气型的扩展点

図1(A)を参照して、球面ミラーを用いた全方位視覚 センサは、鉛直下向きに設置された半球面のミラー2 と、鉛直上向きに設置されたカメラ4とから構成され る。このセンサでは、下方半球の視野領域を一度に温像 することができる。このセンサは、非点収差の影響を受 けないため、光学系の設計がしやすいという特徴があ る。なお、球面ミラーを用いた全方位視覚センサに関し ては、「J.Hong, X.Tan, B.Pinette, R.Weiss, and E. M.Riseman: "Image-based homing", Proc. Int. Conf. Ro 40 [[0077]] botics and Automation IEEE, pp.620-625(1991)」など に詳しく開示されている。 バスシ **

$$\frac{X^2 + Y^2}{a^2} - \frac{Z^2}{b^2} = -1$$

【0078】なお、定数aおよびbは、双曲線の形状を 定義するものである。図3を参照して、全方位視覚セン サHyperOmni Visionは、鉛直下向きに設置されたZ>O の領域にある双曲面ミラー8とその下に鉛直上向きに設 -置されたカメラ(図示せず)とから構成される。この

サ:(COPIS)

円維ミラーを用いた全方位視覚センサCOPIS (Coni c Projection Image Sensor) は、八木らにより提案さ れた。図1(B)を参照して、COPISは、鉛直下向 きに設置された円錐形のミラー6と、鉛直上向きに設置 されたカメラ4とから構成される。COPISで得られ る画像は、側方を中心とした全方位を撮像じた画像である。 る。COPISは、環境内の垂直エッジを安定に検出す。 ることができるという特徴を有する。COPISでは、 環境内の垂直エッジが放射状に投影される。正確には、 この特徴はすべての全方位視覚にいえることではある。 が、特に側方を中心視野とするCOP I/Sでは、垂直エー ッジが長く投影される。このため、安定に垂直エッジを 検出するごとができる。全方位視覚センサCOFISに 関しては、「Y.Yagi, Y.Nisizawa and M.Yachida: 'Map 🛝 -based navigation for a mobile robot with omnidire ctional image sensor COPIS", Trans. on Robotics and Automation, 11, 5, pp. 638-648(1995) 」などに詳しく開 示されている。

【0073】(3)双曲面ミラーを用いた全方位視覚セ ンサ (HyperOmni Vision)

双曲面ミラーを用いた全方位視覚センザHyperCarri Visi onは、山澤らにより提案された。図1つ(C) を参照し、100% て、HyperOmni Visionは、鉛直下向きに設置された双曲 面ミラー8と、鉛直上向きにされたカプラ4とから構成 🤄 される。明确のとそうと思想といって、これは行う

【0074】図2を参照して、双曲面ミラー8は、2葉 双曲面のうち2>0の領域にある双曲面をミラーとじて・・ - 用いたものである。2.葉双曲面とは双曲線を実軸(Z 軸)周りに回転するととで得られる曲面である。2葉双 🦠 曲面は、((0, 0, + c) と (0, 0, 0, 0) どの2つ。 の焦点を持つ。ただし、コミュニューストルースには、コートーに [00075] (以程序)公主/用户 9 (01) (日本日本 【数1】

 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

【0078】である。ととで、図2に示すように2軸を 鉛直軸とする3次元座標系〇-XYZを考える。この時 🦠 2葉双曲面は以下の式(1)で表わされる。

on Edward and I all the

ali palati k **Si**la ci S

1、19年5日。

and the second s 18 14 15

は、それぞれ2葉双曲面の2つの焦点(0,0,+c) および(0、0、-c)に位置するように双曲面ミラー 8およびカメラが配置される。画像面 x-y は X Y 平面に 平行で、かつカメラのレンズ中心OCからカメラの焦点 距離 「だけ離れた平面とする。ミラー8の反射面、ミラー 時、ミラー8の焦点のMおよびカメラのレンズ中心OC~50~-8の焦点OMおよびカメラのレンズ中心OCは以下の

S. .. 7:5 .. 8

油厂转换 电气锅

等別性 ちゅう

到底16年11日2日1

도덕만 프로젝스 사는 결혼

2

197

. . .

TITLE

三次有数数分类型

党上将军主战的

こび記念的なは

在国机性工具系统

x i

₹. . .

式(2)とで表わされる。シャーキャス(音(3) [2])のルド本【数3]に、トセン・カーカーカー **ジギ**(0213) **基础的原始证据** [0079]

3. 自己的人的基本的的心理的。

【0°0:8.0】図 4'を参照して、空間中の任意の点Printiple ※される。 (**) ささて美元等で、プロ (X, Y, Z) に対する画像上での写像点をp:(x, - 。) y) とした時、点Pの方位角θは以下の式(3)で表わ※10 👵

動衆副等 、多名 、 物味t/a m' θ 三Y/X字.y/x 統立 で定められる写像点 p の方位角 θ を算出することにより 🤞 得られる。このように360度パノラマ状の領域内にある る対象物体の方位角 8 が、その物体の画像面上の写像の

Example 1. Since
$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \tan \alpha + c$$
 for $z = \sqrt{x^2 + y^2} \tan \alpha + c$ for $z = \sqrt{x^2 + y^2} \tan \alpha + c$ for $z = \sqrt{x^2 + y^2} \tan \alpha + c$ for $z = \sqrt{x^2 + y^2} \tan \alpha + c$ for $z = \sqrt{x^2 + y^2} \tan \alpha + c$ for $z = \sqrt{x^2 + y^2} \cot \alpha + c$ for $z = \sqrt{x^2 +$

方位として直接現れる。 *** | ***** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ***

【0:0-8:4:】すなわちミラニ8の焦点OMからの点Pの。八 方位角θなよび俯角αは、カメラのレンズ中心〇〇を双 曲面の焦点位置に設けることで、写像点p(x,y)よう り、一意に求められる。この時、ミラー8の焦点OMは、自 固定されているため、入力画像をミラー8の焦点OMか らみたカメラを鉛直軸周りに回転して得られる画像またこと は通常のカメラの画像に変換できる。これはおります。これにはは ては、「山澤一誠他:"移動ロボットのナビゲーション(意 のための全方位視覚センサル。電子情報通信学会論文誌 D-IIVol. J79-D-IINo. 5pp. 69 ()

8-707 (1996年5月)」などに詳しく開示され(:) ている。 . i.X.; 【0086】(4)その他の全方位視覚センサ その他、放物面ミラーを用いた全方位視覚センサや、複一 合ミラーを用いた全方位視覚センサなどが提案されていた。 る。放物面ミラーを用いた全方位視覚センサに関して、温点。 は、「V.Peri and S.K.Nayar: "Omnidirectional Video 40 System", Proc.U.S-Japan Graduate Student Forum in 1 Robotics, PP.28-31(1996) 」に詳しく開示されてい る。複合ミラーを用いた全方位視覚センサに関しては、 「竹家他: "反射型広角光学系の研究",SICE,102A _3,p p.59-60(1994)」に詳しく開示されている。 【0087】 [ドライブレコーダについて] 図6を参照 して、ドライブレコーダは、車両14の前後方および側。 方ならびにドライバ16を観測できるように設置された

全方位視覚センサHyperCmni Vision 1.2を含む。HyperC

- (3) 当用 生 すなわちY/Xで定められる点Pの方位角θは、y/x ン ★【0082】また、図5を参照して、点Pと2軸とを含 む鉛直断面を想定すると、点Pと写像点pとの間には、 以下の式(4)の関係が成立つ。 (43 [0.083:]

(4)

一大で引 油切り 代達会訓

【010.8.14】。 可靠門人 , 物 , 四,

1. . .

80、鲁也就进名20元。

20

【数4】:

れた双曲面ミラー8と、双曲面ミラー8の中心軸と視軸。 を共通にし、鉛直上向きに設置されたカメラ4とを含む。 .分子的图为40°20毫

N. 16

【0088】図7を参照して、ドライブレコーダは、カコ) メラ4のアナログ出力を受けるA/D (Analog to Digi 🥷 tal) 変換器40と、A/D変換器40に接続され、カニデ メラ4より出力される映像を表示するモニタ4.8 と、A 🔝 【0085】全方位視覚センサHyperOmni Visionに関し、30 // D変換器4.0を接続され、A//D変換器4.0を介して:) カメラ4より出力される映像を受け、かつ車両14の車 🛝 速、ブレーキ状態、ヨーレート、加速度およびステアリーと ング状態等を受け、それらの情報を上記映像とともに記 録する記録装置4.2 とをさらに含む。意見できます。 【0.0.8 9】図8を参照して、カメラ4で撮像された映。 像には、車両1.4の前後方および左右が映されている。 たとえば、前方および後方の車線33、34、標識1 8、ドライバ1.6などが映されている。 ショー就一点で一点 【0090】この映像が時々刻々モニタ48に表示され。 る。このため、ドライバ16は、前方のみならず、後方 -および側方の監視を同時に行なうことができる。このた め、事故等を未然に防ぐことができ。ドライバ1:6 は安 全に運転を行なうことができる。

【0091】また、上述の映像は、車両14の車速、ブ レーキ状態。ヨーレート、加速度およびステアリング状ト! 態とともに時々刻々記録装置42に記録される。このた : め、万が一事故が起こった場合には、記録装置42に記。、 録された映像および車両14の様々な状態を解析すると とにより、ドライバ16が居眠り運転をしていたために、こ mni Vision12は、上述のように、鉛直下向きに設置さ、50(事故が起じった、側方から他の車両が追突してきた、ま): たは車両14がスピードを出しすぎていたなどの事故原 因を正確に究明することができる。

【0092】図9を参照して、ドライバ16の状況よりから後方の視界を確保して、安全運転に役立てたい場合には、HyperOmni Vision12の設置位置を車両14の後方に変更すればよい。これにより、図10に示すように、車両14の後方の監視がより容易になり、安全運転を支援することができる。

【0093】また、図11を参照して、ドライブレコーダは、HyperOmni Vision12と、HyperOmni Vision12 1 に含まれるカメラ4に接続されたモニタ49と、カメラ4より出力される映像を受け、かつ車両14の車速、ブレーキ状態、ヨーレート、加速度およびステアリング状態等を受け、それらの情報を映像とともに記録する記録接置44とを含む構成であってもよい。すなわち、図7を参照して説明したドライブレコーダと異なり、カメラ4の出力をデジタル信号に変換することなく、アナログに信号のままモニタ49に表示したり、アナログに信号のまま記録装置44に記録したりすることができる。

【0094】 [実施の形態2] 図12を参照して、本発 20 明の実施の形態2に係る安全運転支援システムは、Hype romni Vision12に含まれるカメラ4に接続され、カメラ4のアナログ出力を受ける A/D変換器40と、A/D変換器40に接続され、カメラ4で摄像された全方位の映像を歪みのない映像に変換する画像処理部50と、画像処理部50に接続され、歪みのない映像を表示するモニダ48と、画像処理部50に接続され、歪みのない映像を受け、かつ車両14の車速、プレーキ状態、ヨーレート、加速度およびステアリング状態等を受け、それらの情報を歪みのない映像と 30 ともに記録する記録装置42とを含む。

【0095】HyperCanti Vision1.2は、実施の形態1で 説明したものと同様であるため、説明は繰返さない。 【0096】また、HyperCanti Vision1.2の設置位置 は、図9を参照して説明したドライブレコーダのHyperCanti Vision1.2の設置位置と同様であるため、説明は繰返さない。このため、カメラ4で撮像された映像は、図

10に示すような映像である。 こうしょうりょう タララミ

【0097】図10に示す映像を画像処理部50は、予め定められた方法に従って、図13に示すような映像に 40変換する。すなわち、図13の映像は、車両14を中心として、カメラを水平に360度回転させて撮像したのと同様の映像である。図13に示す映像は、左側から右側に進むにつれ、車両14の左側方、前方、右側方および後方の映像を歪みのない形で表現したものとなっている

【0098】このような歪みのない映像が時々刻々モニ 車線33からずれていることを示す信号と、車線33からずれていることを示す信号といることを示す信号といることを示すに表する。

の状況をより迅速に認識することができ、事故等を未然 に防止することができるドライバ16は安全に運転を行っなうことができる。

【0099】また、上述の歪みのない映像は、草両14。の車速、ブレーキ状態、ヨーレート、加速度およびステンアリング状態とともに時々刻々記録装置42に記録される。このため、万が一事故が起こった場合には、記録装置42に記録された映像および車両14の様々な状態を解析することにより、側方から他の車両が追突してきた、または車両14がスピードを出しすぎていたなどのである。しかも歪みのでない映像が記録されているため、事故原因の究明がさらいた正確かつ容易にできる。

【0100】 [実施の形態3] 図14を参照して、本発明の実施の形態3に係る安全運転支援システムは、HyperOmni Vision12に含まれるカメラ4に接続され、カメラ4のアナログ出力を受けるA/D変換器40と、A/D変換器40に接続され、デジタルデータの画像データを処理して、車両14の前方に位置する標識18(図6)を認識したり、ドライジ1、多6の状態を認識したりするための画像処理部22と、スピーカ26と、画像処理部22の出力に接続され、車速、ならびにブレーキおよびステアリングの状態を受け、車両14が異常走行をしている場合や、ドライバ1、6が居眠りをしている場合などにスピーカ26から警報を出したり、ブレーキおよびステアリングの制御を行なったりするための走行制御部24とを含む。

【0101】HyperCmni Vision12は、実施の形態1で説明したものと同様であるため、説明は繰返さない。【0102】また、HyperCmni Vision12の設置位置は、図6を参照して説明したドライブレコーダのHyperOmni Vision12の設置位置と同様であるため、説明は繰返さない。とのため、カメラ4で撮像された映像は、図8に示すような映像である。

【0103】図8および図15を参照して、画像処理部 22、(図14)は以下のように動作する。

【0104】画像処理部22は、カメラ4より出力される画像データ32(図8)を受け、車両14の前方領域の認識を行なう(図15のS2)。この処理は、パターンマッチング等の既存の画像処理技術を用いて、画像データ32より車線33および標識18を検出するものである。

【0105】画像処理部22は、車両14が車線33からずれて走行しているか否かを判断する(S4)。車両14が車線33からずれて走行していると判断した場合には(S4でYES)、画像処理部22は、車両14が車線33からずれていることを示す信号と、車線33からのずれ量とを軌道修正信号として出力する(S6)。 【0106】車両14が車線33からずれていないと判

した後 (S.6)、画像処理部22は、前方領域に標識1 8を検出したか否かを判断する(S8)。標識18を検ニ 出していると判断した場合には(S8でYES)、その一に 標識18の種類を認識し、標識認識信号として出力す る。セスルンは実施し、サイトは、金別井・は、「塩をし 【0.107】標識1.8を検出していないと判断した場合 (S'8'でNO)、または標識認識信号を出力した後(S ---10) (画像処理部は、車両14の室内環境の認識を行う) なう。これば、パターンマッチング等の既存の画像処理。 技術を用い、ドライバ 1:6 の目の位置を検出し、目が開 10 いているか否かの認識を行なうものである(Sile)。 【0.108】画像処理部22は、ドライバ16が居眠りいる をしているか否か、すなわち、ドライバ16の目が所定[23] 時間以上閉じているか否かを判断する(S14)。ドラー イバ16が居眠りをしていると判断した場合には『(SFI SF 4でYES)、画像処理部22は、ドライバ16が居眠 つに りをしていることを表わず居眠り信号を出力することで来る 【0109】ドライバ4.6が居眠りをしていないと判断、 した場合(S.14でNO)、または居眠り信号を出力し た後(S16)、画像処理部22は、S2以降の処理を 20 再度繰返すると相当できたわらせんまでの自然と呼びらいる 【019】0】図4.6を参照して、「走行制御部2.43(図1 3 4)は以下のように動作する。走行制御部24は、画像 処理部222より軌道修正信号を受信しているか否かを判 、、 断する(S22)。軌道修正信号を受信していれば(Sike 22でYES)、走行制御部24は、軌道修正信号に含。 まれるずれ量に基づき、車両1.4が車線3/3の内側を走べる 行するようにステアリングを操作する(S24)。 【0111】軌道修正信号を受信していないと判断した。 場合(S 2:2 でNO)。またはステアリング操作を行ない30 ヵ【0 4:1 8 】また、https://www.vision1:2 の設置位置。 1 v った後(S24)、走行制御部24は、標識認識信号を 受信しているか否かを判断する (S26) 標識認識信 …… 号を受信していれば、(S26でYES) (走行制御部2台点 4は、標識18の種類に応じてプレーキまたはステアリス 8 ングを操作する(S.2.8)。たとえば、標識18が50() km/hの速度制限の標識18であり、かつ車両14の 走行速度がそれより大きければ、走行制御部は、ブレー・ キ、スロットル(アクセル)またはトランスミッションでき などの操作を行うことにより、車両14の走行速度が5 3 0km/h以下になるよう速度制御を行なう。 3kg 3kg 40 【0.1.1.2】標識認識信号を受信していないと判断した。 場合(S26でNO)、または、ブレーキまたはステアーは リングの操作を行なった後(S28)、走行制御部24) は、居眠り信号を受信しているか否かを判断する(S3) 0)。居眠り信号を受信していると判断した場合には (S30でYES)、走行制御部24は、スピーカ26 ** より警報を出力し、ボライバ上6に注意を促す。 【0113】居眠り信号を受信していないと判断した場合 合(S30でNO)、または警報を出力した後(S3 0)

【0月 14】上記の説明では、走行制御部24がブレーニー キおよびステアリングの操作を行なったが、ドライバ1ミス 6の運転を支援する立場から、これらの操作は行なわ 🖽 🗋 ず、警報のみを出力するようにしてもよいのは言うまで、 1 (概) 😫 🖫 r sy again もない。 【0115】以上のような安全運転支援システムによる。 り、1台のカメラ4でドライバ16の状態認識と車両1 車 4の前方監視とを行ない、ドライバ16の安全運転を支 援することができる。 川川道会 2.4 【0116】[実施の形態4]図17を参照して、本発 明の実施の形態4に係る安全運転支援システムは、Hype rOmni Vision 12と、HyperOmni Vision 12に含まれる 🕠 カメラ4に接続され、カメラ4のアナログ出力を受ける A/D変換器40と、A/D変換器40に接続され、デ ジタルデータの画像データを処理して、車両の後方およ び側方に位置する障害物を認識するための画像処理部5 2と、スピーカ26と、画像処理部52の出力に接続さ れ、車両の車速、ブレーキ状態、ヨーレート、加速度お よびステアリング状態等を受け、車線変更するのが危険 🔧 な状態にもかかわらず、車両が車線変更しようとしていい る場合にスピーカ26から警報を出したり、プレーキおの手 よびステアリングの制御を行なったりする走行制御部5 ... 6と、A/D変換器40および画像処理部5/2に接続さ、※ れ、カメラ4で撮像された映像と、画像処理部52より、/ 出力される障害物の認識結果とともに、車両の車速、ブ レーキ状態、ヨマレートに加速度およびステアリング状態。 態等を時々刻々記録する記録装置43とを含む。 シュロバコー 【Oct 1 7] HyperOmni Vision 1 2 はり実施の形態 1 でかり 説明したものと同様であるため、説明は繰返さない。 は、図9を参照して説明したドライブレコーダのHyperO mni Vision 12の設置位置と同様であるため、説明は繰り 返さない。このため、カメラ4で撮像された映像は、図とこ 10に示すような映像である。 ロー・コープ (ロー・コール) 【0119】図1.8を参照して、安全運転支援システム の各部は以下のように動作する。画像処理部52は、A. /D変換器4.0を介してHyperOmni Vision12より取込。 まれた映像(図10)のうち、後方および側方の映像を、 画像認識し、後方または側方に接近してくる他の車両なった。 どの障害物がある場合には、障害物があることを示す信 号(以下「障害物検知信号」という。) およびその位置 を表わす信号を出力する(S42)。走行制御部56 は、画像処理部52より障害物検知信号を受信したか否 かを判断する(S44)。障害物検知信号を受信してい *** ない場合には(S44でNO)、スピーカ26からの警: 報出力は行なわず(S50)、S42に戻る。 【0.1.2·0】障害物検知信号を受信した場合には、(S.4.) 4でYES)、走行制御部56は、車両1,4の方向指示 器の状態およびステアリングの状態より、ドライバ16: 2)、走行制御部24は、S22以降の処理を繰返す。 50 が障害物のある方向へ車線変更を行なわらとしているか.

一点,这是我们是一定一点。

否かを判断する(S46)。ドライバ16が障害物のある方向へ車線変更を行なおうとしていない場合には(S46でNO)、スピーカ26からの警報出力は行なわず(S50)、S42に戻る。

【0121】ドライバ16が障害物のある方向へ車線変更を行なおうとしている場合には(S46でYES)、スピーカ26から警報出力を行ない(S48)、現在車線変更を行なうことは危険であることをドライバ16に知らせる。

【0122】ドライバ16がステアリングを操作せずに 10 直進走行を続けた場合には(S52でNO)、S42に 戻る。ドライバ16に対して警報出力を行なったにもか かわらず、ドライバ16がステアリングを操作して車線 変更を行なおうとした場合には(S52でYES)、走 行制御部56は、障害物への衝突を避けるために車両14のブレーキおよびステアリングを自動制御する(S54)。その後、S42に戻る。

【0123】以上のように、本実施の形態に係る安全運転支援システムでは、車両の後側方に接近してくる他の車両があったり、側方に障害物が落ちているにもかかわ 20 らず、車線変更をしようとしたような場合には、車線変更をさせないように警報出力を行なったり、ブレーキおよびステアリング等の制御が行なわれる。これにより、ドライバ16が無理な車線変更を行なおうとしている場合の衝突を回避し、ドライバ16の安全運転を支援することができる。

【0124】上記の説明では、走行制御部56がプレーキおよびステアリングの操作を行なったが、ドライバ16の運転を支援する立場から、これらの操作は行なわず、警報のみを出力するようにしてもよいのは言うまでもない。

【0125】また、上述のHyperOmni Vision12より出力される映像は、車両14の車速、ブレーキ状態、ヨーレート、加速度およびステアリング状態等、ならびに画像処理部52での障害物の認識結果とともに時々刻々記録装置43に記録される。このため、万が一事故が起こった場合には、記録装置43に記録された映像、車両14の様々な状態および車両14周辺の障害物の有無を解析することにより、ドライバ16が無理な車線変更をしようとしたために事故が起こったなどの事故原因を正確40に究明することができる。

【0126】 [実施の形態5] 図19を参照して、本発明の実施の形態5に係る盗難防止システムは、HyperOmn i Vision12に含まれるカメラ4に接続され、カメラ4のアナログ出力を受けるA/D変換器40と、A/D変換器40に接続され、デジタルデータの画像データを処理して、車両内の乗員および車両外の不審者を認識する画像処理部54と、スピーカ26と、画像処理部54の出力に接続され、画像処理部54の認識結果を受けるとともに、車体の振動状況およ

び車体の施錠状態などを図示しない装置より受け、車両に人が乗っていないときに、不審者が車両を揺らすまたは施錠をはずすなどの物理作用を車両に対しておよぼしている場合スピーカ26より警報を出力する警報判定装置58と、A/D変換器40、画像処理部54および警報判定装置58接続され、それぞれの出力を上述の車体

の振動状況および車体の施錠状態とともに時々刻々記録。

する記録装置46とを含む。

【0127】HyperOmni Vision 12は、実施の形態1で説明したものと同様であるため、説明は繰返さない。 【0128】また、-HyperOmni Vision 12は、車両乗員 および車外の状況を撮像できるような位置に設置される。

【0129】図20を参照して、盗難防止装置の各部は 以下のように動作する。画像処理部54は、HyperOmni Vision12より出力される映像より車両内の乗員および 車両外の不審者を認識し、その結果を出力する (S6 2)。警報判定装置58は、画像処理部54より認識結 果を受け、車両に人が乗っておらず、車両の近傍に不審 者がおり、かつ車体に対して振動が加えられていたり、 施錠が解除されていたりする場合に(S66でNO、S 68でYESかつS70でYES)。スピーカ26より。 警報出力を行なう(S72)。その後、S64に戻る。 車両に人が乗っている場合(S66でYES)、近傍に 不審者がいない場合(S68でNO)、または車体に対 して振動が加えておらずかつ施錠が解除されていない場 合(S70でNO)には、警報判定装置58はスピーカ 26からの警報出力は行なわない(874)。その後、 建设工工建设设置设施 对原用机 S64に戻る。

【0130】以上のように本実施の形態に係る盗難防止システムによると、1台のカメラで車両内外の状況を撮像し、撮像された映像に基づいて不審者がいるか否かの判断が行なわれ、車両に人が乗っていないときに、不審者が車両を揺らすまたは施錠をはずすなどの物理作用を車両に対しておよぼしている場合には、警報を出力する。これにより、不審者による盗難を防止することができる。

【0131】なお、上述のHyperOmni Vision12より出力される映像は、画像処理部54の出力、警報判定装置58の出力および車体の振動、施錠状態等とともに時々刻々記録装置46に記録される。このため、万が一盗難が起こった場合には、記録装置46に記録された情報をもとに、不審者の特定を行なうことができる。

【0132】上述した実施の形態1に係るドライブレコーダ、実施の形態2~4に係る安全運転支援システムおよび実施の形態5に係る盗難防止システムでは、全方位視覚センサとしてHyperOmni Visionを用いたが、上述の球面ミラーを用いた全方位視覚センサ、円錐ミラーを用いた全方位視覚センサ(COPIS)、放物面ミラーを50 用いた全方位視覚センサ、または複合ミラーを用いた全

77

•

【0133】また、双曲面ミラー8を用いる代わりに、少し、 カメラ4の前面に魚眼レンズを取り付ける構成を用いて もよい。さらに、双曲面ミラー8を用いる代わりにこカー。 メラ4を回転させ。全方位の画像を取込むような構成を 🛝 用いてもよい。今代上でおきほう。ども最近されて

【0134】このように、実施の形態1に係るドライブ レコーダ、実施の形態2~4に係る安全運転支援システ ムおよび実施の形態5に係る盗難防止システムでは1台 :: のカメラを用いて全方位の画像を同期して取得すること 10 ができる。このため、コスト的にも構造的にも優れたシード ステムを実現することができる。これは名詞は、あります

【0135】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきでは) ある。本発明の範囲は上記した説明ではなくで特許請求 の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味お よび範囲内でのすべての変更が含まれることが意図され。調整

【図面の簡単な説明】となっまり、真に人に関立した関係と

【図1】各種の全方位視覚センサの構成を示す図であった20 る。たこのも、きゅう、か合思させたか、できる値を一致。

【図2】2葉双曲面を説明する図である。

【図3】全方位視覚セシサHyperOmni Visionの構成を示意。 す図である。 (おきなつき しきも ちいてもま 大人に関す

【図4】空間中の任意の点と画像上での写像点との関係。 を説明する第1の図である。 場合 かっとう

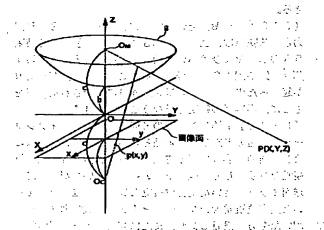
【図5】空間中の任意の点と画像上での写像点との関係 / 4 を説明する第2の図である。 ペースをは、日本では、一方名と

【図6】本発明の実施の形態1に係るドライブレコーダ の外観図である。 (物) も () き は - 大 () 1 () 30

【図7】本発明の実施の形態1に係るドライブレコーダ。、

【図8.】全方位視覚センサHyperOmi Visionで撮像され、 た画像の一例を示す図である。これでは、またいでは、また、本意

集成器 (1) さい、 244 (1) おりまた しどうは私の運輸 ひくまたが、 (我) (新版 【図3 】 (お) (か) (できなか)



を変更したドライブレコーダの外観図である。

【図10】設置位置を変更した全方位視覚センサHyperO mni Visionで撮像された画像の一例を示す図である。

【図11】ドライブレコーダのその他の構成を示す図で **ある。** (4) (1) (5) (5) (5) (4) (4) (4) (5) (5) (5)

【図12】本発明の実施の形態2に係る安全運転支援シーニ ステムの構成を示す図である。 5.1

【図13】図10に示す画像を歪みのないように変換し。

【図14】本発明の実施の形態3に係る安全運転支援シ ステムの構成を示す図である。

【図15】画像処理部22で実行される処理のフローチー、 ャートである。 O.C. de con .

【図16】走行制御部24で実行される処理のフローチ ャートである。

【図17】本発明の実施の形態4に係る安全運転支援シ ステムの構成を示す図である。

【図18】安全運転支援システムで実行される処理のフ

ローチャットである。 はんな かいがく しゃりょくどうな 【図19】本発明の実施の形態5に係る盗難防止システージ

ムの構成を示す図である。「おり」、出版できますまながまな会手 【図20】盗難防止システムで実行される処理のフロスでは チャートである。ことはでき最密度は対象があっているのです

【図21】従来の安全運転支援システムの外観図である。

【符号の説明】 さな (Mea) キュおフト 200 を、(- 8 2 9)

4.カメラニア、まーで、近行会に、このではつ意味を集った

8 双曲面デラーがファット、1987年にまたいたとい話しなか

1 2 全方位視覚センサHyperOmni Vision apply 1 1

40 A/D変換器

4.2 m 記錄裝置 (chair) + change (chi.) [] [] [] []

· 数 1、15的特别的企图 1 经基础 2 1111556 東京社 一片 名前 東京事工選問 名の とば だい RESE CENT RIVER CO Total Comment ्रि_{विक्र} २ ५ ३ ३ ११५५ ८ वर्गेन्या 25.00四百四百 K 12.5. 3 1 Control to the Children Vil

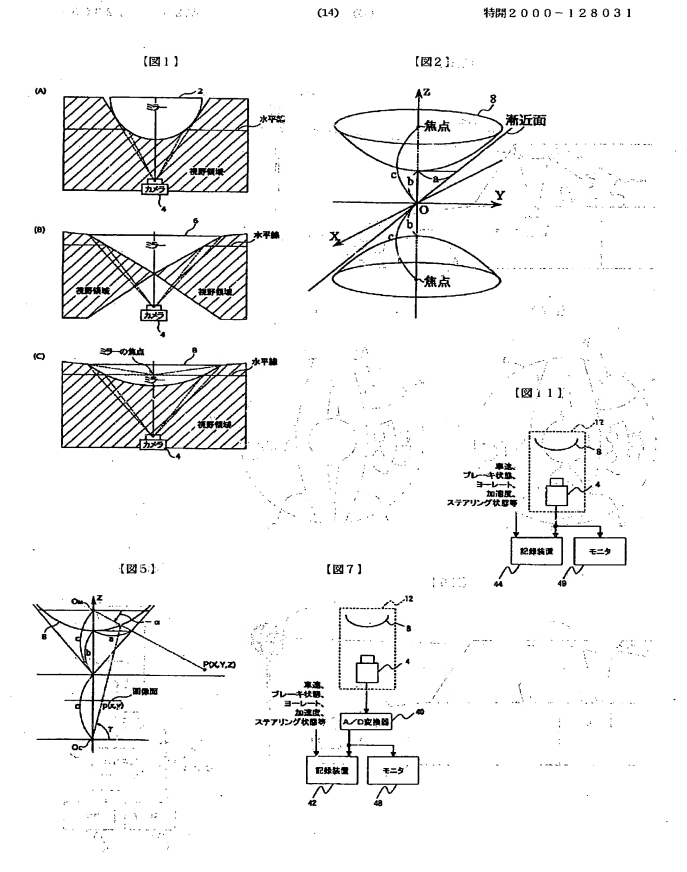
評し、声:私のマントの選挙で、類の代表で、みなって監察すびで、

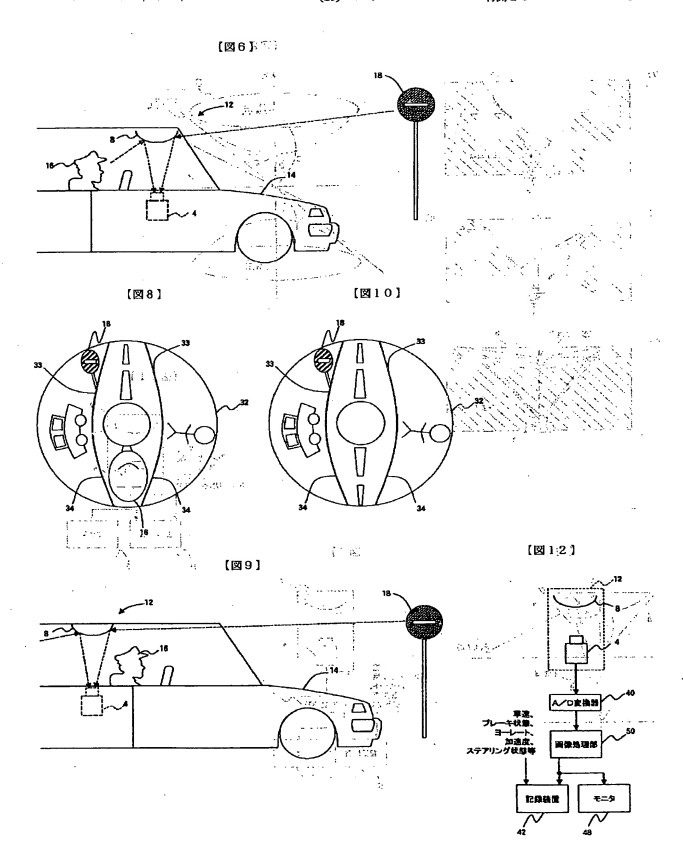
1996年27年11年(1844) 3月9年3月3日8年3月3

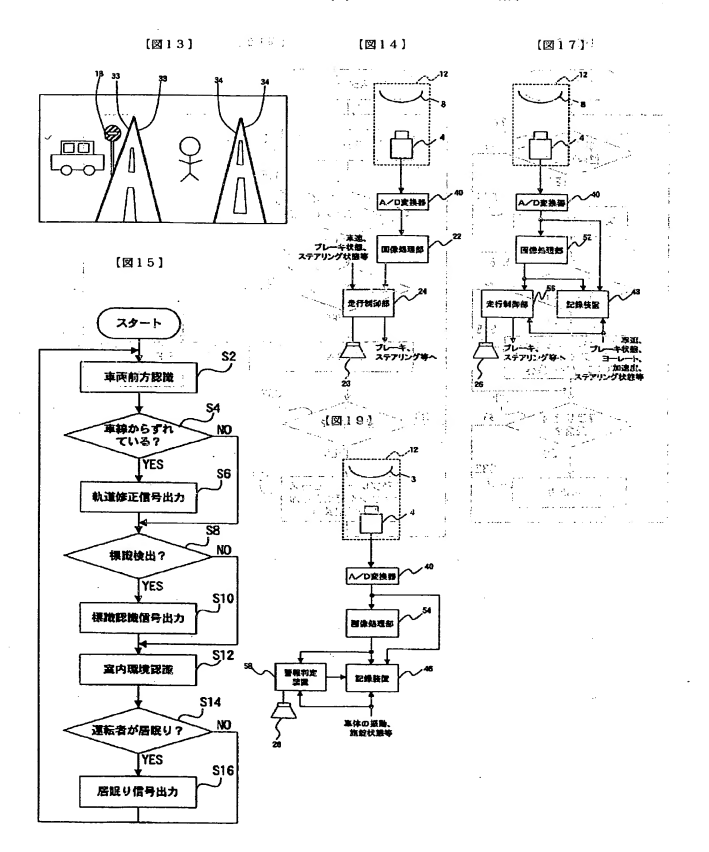
CONTRACT SELECT

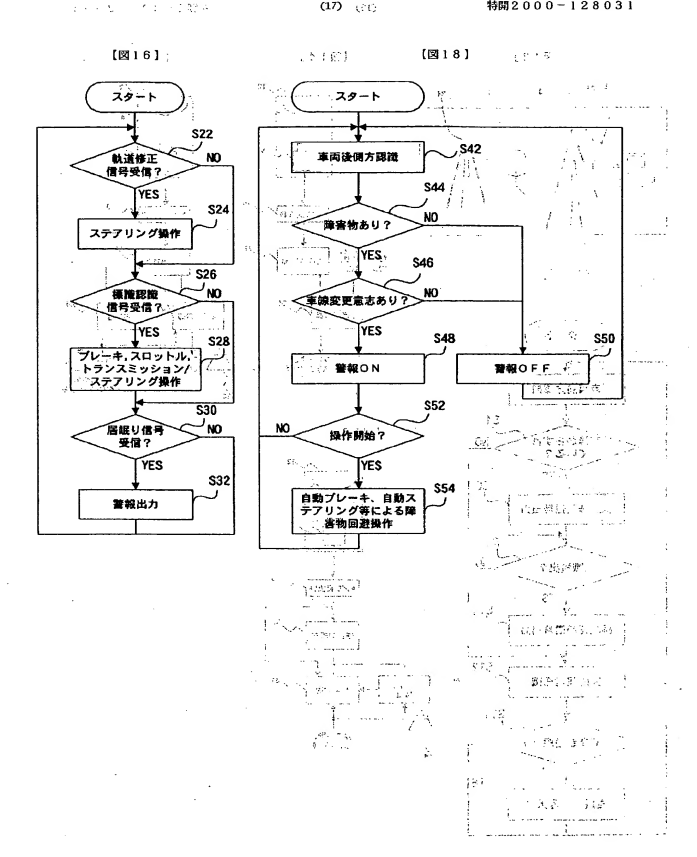
कार्त है। तिहास केंद्र 14 17 THE COUNTY OF LAW AND LAW OF 经基金付款 经济等 "这个"的是一样的"我是一样的" 化一型 作品,因为企理的。例如,但如此也能不够为证。

全有法 医摩姆温德舌性切削术 计结构 法公司 医多层管 1、はは、数では、は、なるととなりを異古むとして、









5(2) (2)

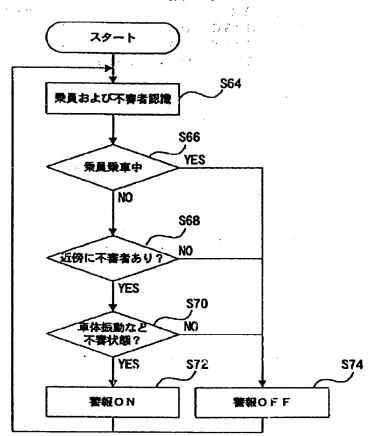
9-11 11500

gg, nite mångn

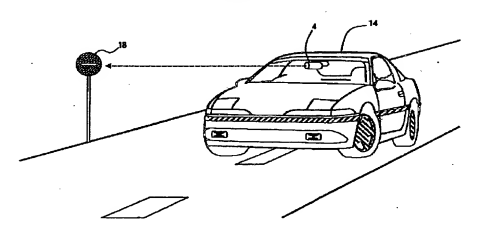
\$150 y 14

57 1

【図20】

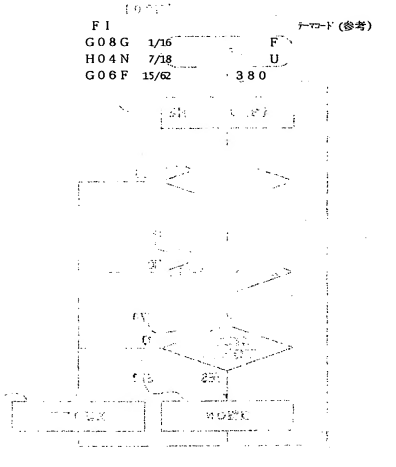


【図21】



フロントページの続き

(51)Int.C7.		識別記号
G08B	21/00	612
G08G	1/16	
H 0 4 N	7/18	



[121]

2000年1月1日 1 · 143 នេះ មើល ខេត្ត ប្រធាន មាន ខេត្ត ម៉ែត្ Attendigetion of a graph

TO PROPERTY PARTIES AND TOTAL TOTAL

1.2 863 2 977 W W. O. Ab 83. .

er sålet i er gen år skrigter er er slædet t

Sufficient to the second second

DUSE OF BUILDING OF TOUR SERVICES OF THE SERVI

医克森氏 医二苯基甲酚 医二苯基酚

The control of the co

vet in The said Said said $\begin{array}{ll} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array}$ TORREST TO THE

entropy of the state of the sta